(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-263871

(43)公開日 平成7年 (1995) 10月13日

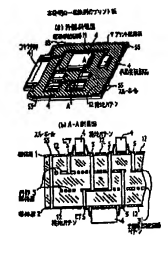
技術表示值所	FI.	記号 <b>庁内整理番号</b> Z 6921—4E N 6921—4E Q 6921—4B N	3/ <b>4</b> 6 1/02	51) Int. Cl. <sup>4</sup> H 0 5 K
未請求 請求項の数4 OL(全 6 頁)	客查请求	Ř	9/00	
000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 ▲高▼田 日出男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内	(71)出版人	49350	*	(21)出願書号
	(72)発明者	(1994) 3月18日	7	(22)出顧日
<del>并理士</del> 并桁 貞一	(74)代理人			

## (54) 【発明の名称】 ブリント記録板

### (57) [要約]

【目的】 導体層を3層以上積層させた多層構造のプリント配線板に関し、設計段階からEM I 対策が考慮され、遊戯カバーやEM I 対策部品の追加を極力抑えたプリント配線板を提供すること。

【構成】 少なくとも表裏両面の導体層1,2 が高周波的に接地レベルとなる電源供給回路11及び接地パターン12からなり、主回路及び他回路パターン31が内部導体層3に形成され、表面実装部品4又は電源供給回路11及び接地パターン12とピア5又はスルーホール55にて接続されてなり、更に、最小格子ピッチPにてスルーホール55が周線に沿って密に配設され、表裏両面の導体層1,2 が導流接続されてなる。



(2)

特開平7-263871

1

## 【特許請求の範囲】

【論求項1】 導体層を3層以上積層させた多層構造の プリント配線板において、

少なくとも表裏両面の導体層(1)(2)が高周波的に接地レ ベルとなる電源供給回路(11)及び接地パターン(12)から なり、主回路及び他回路パターン(31)が内部等体層(3) に形成され、表面実装部品(4) 义は電源供給回路(11)及 び接地パターン(12)とピア(5) 又はスルーホール(55)に て接続してなることを特徴とするブリント配線板

【諸求項2】 最小格子ピッチPにてスルーホール(55) が周縁に沿って密に配設され、表真両面の導体層(1)(2) が導通技統されてなることを特徴とする請求項1記載の プリント配線板.

【請求項3】 プリント配線にて成形したコネクタ部(4 1)を除く外形周根部の両面に接地パターン(12)が設けら れ、且つ帰端面(71)に両面の談接地パターン(12)と導通 した単体層(7) が形成されてなる、請求項1配養のブリ ント配線板。

【肺水項4】 ブリント配線にて成形した後縁のコネク 夕部(41)を除く外形周録部の両面に接地パターン(12)が 設けられ、上下縁部の該接地パターン(12)が格納するシ エルフ(8) の潜伏の金属レール(81)にスライド接触し、 前級の鉄銭地パターン(12)を略長さ一杯にわたり挟持し 両面に接触する金属カバー(44)が設けられてなる、請求 項1記載のプリント配練板。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は導体層を3層以上結層さ せた多層構造のプリント配線板に関する。電子装置、特 にバルスを扱うデジタル装置が発生する電磁波障害(以 下EMI; Electro Magnetic Interference と略す) は、他の使用電子装置に影響を及ぼさないように、情報 処理技術等電波障害自主規制協議会(LITVCCI; Vo lun-tary Control Council For Interference by Data Processing Equipment Offi-ce Machines と略す)か ら、伝導ノイズと放射ノイズの両面から規制されてお り、現在はこれをクリアーしない電子装置は販売出荷で きない状況にある。

[0002] 従って、製品の電子装置はこの規制をクリ アーしなければならず、種々の方策が難じられ、更に、 コストアップとならないことが要求される。

[0003]

【従来の技術】図4に従来の一例のプリント板を示し、 (a) は外観斜視図、(b) はプリント配線板のD-D断面 図である。

【0004】通常の電子装置は、外形を規制したプリン ト記録板に部品を搭載しプリント記録にて技統を行い電 子回路を構成したプリント板を、複数個シェルフに格納 し、相互配練接続を行い更に大きな電子回路に構成さ せ、このシェルフを架管体に複数個実装して電子装置を 50

機成している。

【0006】かような電子装置にあって、VCC1の規 制をクリアーする為の主な対策項目を挙げると以下の如 くとなる。

2

- 電子回路を構成したプリント板でのEMI対策。
- プリント板を格納するシェルフでのEMI対策。
- ケーブル配線の遮蔽。
- 架笛体の開口部、隙間部の遮蔽。

【0006】ここで、EMIの発生額はプリント板であ 10 り、影響を受ける度合いが一番大きいのもプリント板で ある。従って、プリント板のEM I 対策が最重要とな **5.** 

【0007】しかし、今までは電子装置の開発競争が激 しく、高性能、小形、低価格に重点が置かれ、EMI対 策は後手に回っていたのが実情であった。 図4に示すよ うに、プリント配換板99は多層構造(図示は4層)とな り、内部等体層93,94 に電源供給回路11と接地バターン 12とが設けられ、表裏阿面の導体層91,92 には主回路及 び他回路パターン31が設けられ、実装された表面実装都 品4とパターン配線され、内部導体層93,94 の電源供給 回路11や接地パターン12との接続は、随所にピア 5 やス ルーホール55にて行っている。

【0008】図示省略したが更に多層のブリント配線板 に対しても、路中央の接近した2個の内部導体層に電源 供給回路と接地パターンを設けている。これは、主回路 及び他回路パターンをできるだけ表裏面又はこれに近い 層に設けて、主回路の高速化を図ったり、回路変更対処 を容易とする理由からであった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、

- 主回路パターン31が表面にあり無妨備であるので、 配線長を出来るだけ短くして、これからの電磁波の放射 を抑えなければならない。
- ② 或いは、主回路パターン31から放射する電磁波レベ ルか低減するように、その部位での信号レベルを極力抑 えるように回路設計を行わなければならない。
- ひかし、上記設計が十分に効果を発揮しない場合に は、外部との全接続部にフェライトコアやフェライトビ ーズを用いたり、EMIフィルタを追加して伝導ノイズ 40 を抑える。
  - 更に、放射ノイズには、遮蔽カバーを追加して抑制

等の複雑、高価な処置を行わなければならない問題点が あった。

【0010】本発明は、かかる問題点に鑑みて、設計段 唯からEMI対策が考慮され、適数カバーやEMI対策 部品の追加を極力抑えたプリント配線板を提供すること を目的とする。

[0011]

【銀題を解決するための手段】上記目的は、図1~図3

4

(3)

特期平7-263871

3

### に示す如く、

[1] 特体層を3層以上積層させた多層構造のプリント配 縁板において、少なくとも表裏両面の導体層1,2 が高層 被的に接地レベルとなる電源供給回路11及び接地で ン12からなり、主回路及び他回路パターン31が内部場体 層3に形成され、表面実装部品4又は電源供給回路11及 で接地パターン12とピア5叉はスルーホールのにて接続 してなる、本発明のプリント配線板9により達成され

**5.** [2] 更に、最小格子ピッチPにてスルーホール55が風景 に沿って密に配数され、表展両面の導体層1.2 が導通後 統されてなる、上記のプリント配鉄板9によっても道え られる.

[8] 又、プリント配線にて成形したコネクタ部41を除く 外形周縁部の両面に接地パターン12が取けられ、且つ縁 増面71に両面の接地パターン12と導通した導体層7が形 成されてなる、上記プリント配線板9によっても達成さ れる。

[4] 又、プリント配線にて成形した後輪のコネクタ部41 を除く外形周日部の両面に接地パターン12が設けられ、 上下最部の接地パターン12が格納するシェルフ8の構状 の金属レール81にスライド接触し、前縁の接地パターン 12を略長さ一杯にわたり挟持し両面に接触する金属カバ --44が設けられてなる、上記のプリント配線板によって も適えられる。

### [0012]

【作用】即ち、主回路及び他回路パターン31は内部等件 層3に設けられ、表裏面には表面実装部品4とこれに接 続するピア5又はスルーホールぶしか露出せず、接地レ ペルの電源供給回路11や接地パターン12をなす導体層1, 2 にて表裏面が覆われるので、主回路パターン12が接地 レベルにて適該された状態になり、放射電磁波を低減す ることができる。

【0013】 更に、プリント配線板9の緑煤面部に、板 **厚分の隙間が生じるのを塞ぐように、表裏面の導体層」** 2 を接続するスルーホール65を細かなピッチPにて並べ て、接地レベルの柱を林立させ、等価的な接地壁を形成 させて褊波を防ぐ。

[0014] 又、プリント配線板9の最端面71に設けた 導体層 7 により、確実に増面が進かれる。 或いは、 シェ ルフ8に挿入スライドさせて収納する際に、使物には回 路技統のためのコネクタ部41があり、上下観は掲状の金 属レール81にスライドして接触し両面の導体層1,2 がシ ェルフ8の接地レベルに導通して塞がれる。又、前縁の 接地パターン12は表面カバー44にて短路導通して塞かれ

【0015】かくして、設計段階からEM 【対策を考慮 したプリント記録板となり、造蔵カバーの使用を無く し、、伝導ノイズに対するフェライトコアやフェライト ピーズ或いはEMI用フィルタ等の使用も、受動用以外

は極力抑えることができる。

### [0016]

【実施例】以下図面に示す実施例によって本発明を具体 的に説明する。全図を通し同一符号は同一対象物を示 す。図1 に本発明の一実施例のプリント板を示し、(a) は外根斜視図、(b) はA-A断面図であり、図2は本発 明の他の実施例のプリント板、(a) は外観斜視図、(b) はB-B族面図であり、図3は本発明の別の実施例のプ リント板、(a) は外観斜視図、(b) はC-C斯面図であ 10 3.

【0017】本英施例は、何れもセラミック絶縁の4層 構造で、両面に表面実装部品4を実装し、後最部にプリ ント配線により構成した外部接続用のコネクタ部41を突 改した板厚 1.6mmのプリント配線板9を用いたプリント 板である。

[0018] 図1の実施例は、内部導体層3は18μπ 厚 の頻層からなり、主回路及び他回路パターン81をパター ンエッチングして2個の内部導体層8に設け、表裏面は 各70 μm 厚の銅の導体層1,2 とし、表側の導体層1は周 20 緑部を含め略全面に接地パターン12を設け、これを部分 的に切り欠いて電源供給回路11が必要値所に配線形成し てあり、裏面の導体層2は全面を接地パターン12として いる。

【0019】更に、このプリント配線板9の実装格子ピ ッチPは2.54cmであるが、その下のサブ格子(1.27cmビ ッチ)を使って、関縁に沿って出来るだけ端部に干鳥に スルーホールのを並改し、両面の接地パターン12を接続 し、板厚側の隙間を遊蔽している。ここでコネクタ部41 は接続配給が有るので除くが、スルーホール65が設置可 30 能な空き部には適宜設け、接地点を増やしている。

[0020] 勿論、主回路及び他回路に関する表面実装 部品4やコネクタ部41との接触配線は表裏面の等体層1, 2 では行わず、直ちにピア5やスルーホール55にて内部 導体層 3 と接続し、この内部導体層 3 にて短く配線を行

[0021] 又、表裏面の導体層1,2の表面には、ピア 5及びスルーホール55の部分を除き半田レジスト等を被 着させ絶縁層を設けて、表面実装部品4を搭載してい

る。図2の他の実施例は、上記図1の実施例と同じに各 導体層1.23 を構成し、回路別に使用するが、異なる点 は、同様部にこれに沿ってスルーホール65を設けずに、 コネクタ的41を除く周録の根始面71に両面の接地パター ン12と導通させた導体層7が鍍金形成である。 これによ り上配のものよりコストダウンが図れる。

[0022] この導体層でにより緑塊面71は遊散され る。図3の別の実施例は、前記図2のプリント記録板9 と異なる点のみ配せば、緑地面71には導体層7を設け ず、前縁に金属カバー44が追加してある。

【0023】この金属カバー44により前縁の両面の接地 50 パターン12か挟持され導通される。又、上下の保備は、

**格開平7-263871** 

このプリント板がシェルフ8に挿着格納する際に、シェ ルフ8の消状の全属レール81にスライド接触し、これに より塞がれ連載される。

[0024] 前記図2の場合、導体層7がシェルフ8の レールにスライドし、磨耗したり剥かれる恐れがあり、 金属レール81であれば排体層7は不要にでき、しかも金 属カバー44は構造簡単であり差程のコストアップにはな らない

[0025] 更に、シェルフ8にプリント板が格納され た時に、前面が各金属カバー44にて塞ぐことも可能であ り、シェルフ8の速散効果も得られ、確実にコストダウ ンが図れる。

【0026】各実施例は一例を示し、各部の構成、寸 法、材料は上記のものに限定するものではない。 プリン ト配線板9は、セラミック多層プリント配線板とした が、他の樹脂積層プリント配線板でも差し支えない。 [0027] 又、4層のプリント配線板としたが、3層 以上であれば原展へ適用できると共に、表裏両面の塔 体層1,2 は必ず電源供給回路11及び接地パターン12とす るが、多数の内部導体層3の少なくとも1個に接地パタ ーン12を設けて内部を遊散区分することは何ら関係な く、本発明はあくまでプリント配線板の配線によるEM I の低減効果を狙ったものである。

【0028】又、図1の実施例において、周續に設けた スルーホール55はサブ実装格子に千鳥に配列させたが、 効果との兼ね合いにより実装格子に列散しても良い。 又、外部接続にプリント配線を接続に用いたコネクタを 使用した場合について説明したが、部品として完成した コネクタを用いる場合は、プリント配線板9の影場は両

6 面に接地パターン12が設けられるならば、特にこの部分 を除くことなく、全周保に接地パターン12を設け、効果 の向上を図る。

[0029]

【発明の効果】以上の如く、本発明のプリント配験板に より、設計段階からEMI対策が考慮され、遮蔽カバー やEMI対策部品の追加を極力抑えた低コストのプリン ト記録板が得られ、電子装置に安全性に貢献するところ 大である。

#### 【図面の簡単な説明】 10

【図1】 本発明の一実施例のプリント根

- (a) 外侧斜视図
- (b) A-A斯面図
- 【図2】 本発明の他の実施例のプリント板
- (b) B-B斯面図 (a) 外根斜视图
- 【図3】 本発明の別の実施例のプリント板
- (b) C-C新面図 (a) 外根斜视図

【図4】 従来の一例のプリント板

- (b) プリント配線板のD-D斯面図: (a) 外超斜視图 【谷号の説明】
- 3,93,94 内部導体層 4 20 1, 2, 7, 91, 92 導体層 **老面荚装部品**

- 5 **L**Z
- 9, 8 シェルフ
- 99 プリント配線板
- 12 接地パターン 11 電源供給回路
- 41 31 主回路及び他回路パターン
- コネクタ部 55 スルーホール 71 . 44 金属カバー 制造
- 81 金属レール

(5)

特開平7-263871

图1]

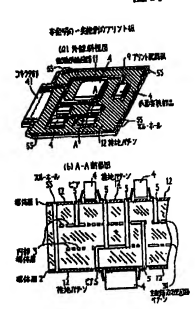
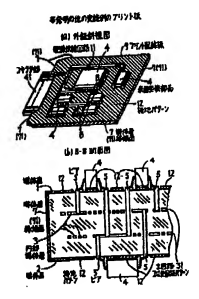


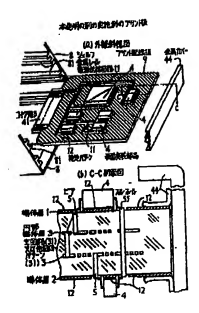
图2]



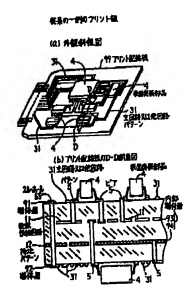
(6)

特開平7-263871

[図3]



[图4]



整理番号 62702841

発送番号 012848 発送日 平成15年 1月21日 1/ 2

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号

平成11年 特許願 第343955号

起案日

平成15年 1月16日

特許庁審査官

豊島 ひろみ

2921 3500

特許出顧人代理人

高橋 詔男 (外 3名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

## 理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな 110

# (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- · 請求項 1~6
- · 引用文献等 1~3
- ・備考

引用文献1~3には、電子部品が実装され、表面と裏面とをにグランド層を具 備する回路基板が記載されている。

また、グランド層を短絡する短絡面を基板縁に設けることは、引用文献1に記 載されている。

## 引用文献等一覧

- 1.特開平7-263871号公報
- 2.特開平11-220263号公報
- 3.特開平4-261098号公報

## 発送番号 012848 発送日 平成15年 1月21日 2/2

## ・調査した分野 IPC第7版 H05K 1/02

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知書についての問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、以下まで御連絡下さい。

連絡先 特許審查第二部 組立製造 落合弘之

(TEL) 03-3581-1101 内線 6222

(FAX) 03-3501-0530